

Prevatect[®]

Chitosano cloridrato per il controllo della Botrite della vite e delle orticole.

Prevatect[®], è una sostanza di base autorizzata ai sensi dell'art.23 del Reg. (CE) 1107/2009. Il preparato è una soluzione acquosa a base di Chitosano cloridrato (50 g/L), sostanza ottenuta dalla chitina dell'esoscheletro di crostacei e molluschi. Il Chitosano cloridrato possiede è un elicitore naturale che stimola i meccanismi naturali di difesa della pianta nei confronti di funghi e batteri patogeni.

COMPOSIZIONE	FORMULAZIONE
Chitosano cloridrato 50 g/l	Concentrato solubile (SL)



Flacone: 1 L
Cartone: 12x1 L
Pallet: 792 L



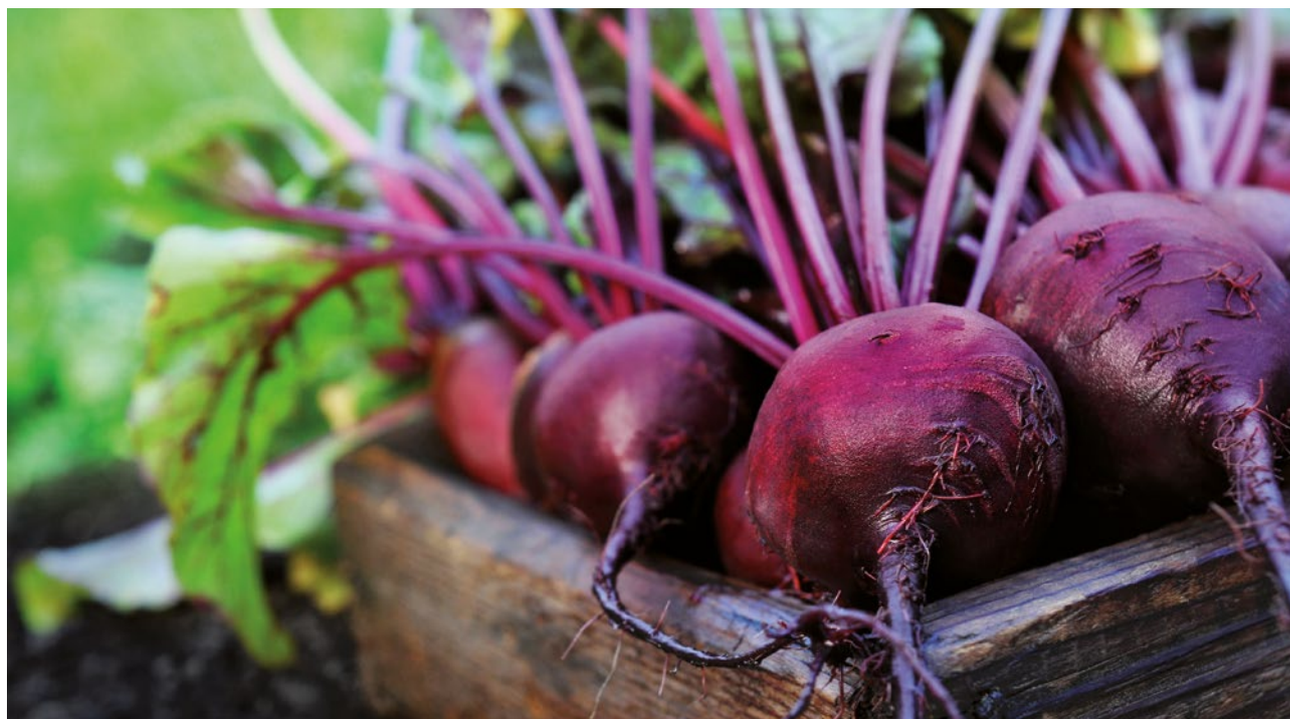
Tanica: 5 L
Cartone: 4x5 L
Pallet: 1000 L



Accedi al
Volantino



Accedi alla
SDS



EPOCA E CONDIZIONI DI IMPIEGO

COLTURA	AVVERSITÀ	DOSE	TIPO DI APPLICAZIONE	EPOCA D'IMPIEGO	N. TRATTAMENTI	PHI (gg)
VITE, FRAGOLA, FRUTTI DI BOSCO E ALTRE BACCHE E PICCOLI FRUTTI	Batteri e funghi patogeni	2-4 (l/ha)	Applicazioni spray a basso-medio volume	Dallo sviluppo fogliare (1-7 foglie sul germoglio principale) allo sviluppo del frutto	4 - 8 ogni 14 gg	0
ORTICOLE						
CEREALI						
SPEZIE						
FORAGGERE						
CEREALI - TRATTAMENTO DELLE SEMENTI		1-2 (l/hl)	Applicazioni spray a basso volume	Pre semina	1	
PATATE - TRATTAMENTO DELLE SEMENTI			Applicazioni spray a basso volume/dipping			
BARBABIETOLA - TRATTAMENTO DELLE SEMENTI		1-4 (l/hl)	Applicazioni spray a basso dipping/drencia			
ORNAMENTALI A BULBO		2-4 (l/hl)		Applicazioni spray a basso-medio volume	Germinazione (BBCH 00-01)	
COLTIVAZIONI DI BARBABIETOLE	Applicazioni spray a basso-medio volume			Sviluppo Vegetativo - Senescenza (BBCH 10-92)	1-8 ogni 5-7 gg	

VANTAGGI

- Ammesso in agricoltura biologica ai sensi della normativa vigente.